(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-49955

⑤Int. Cl.³
H 02 K 15/02

識別記号

庁内整理番号 7825—5H **砂公開** 昭和55年(1980) 4 月11日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈回転電機のロータ用コアの製造方法

顧 昭53-123047

②出 願 昭53(1978)10月4日

70発 明 者 板本宗一

②特

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

@発 明 者 河崎謙三

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

切出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

明報書

発明の名称

国家電機のロータ用コアの製造方法

2 特許普求の範囲

(1)多数のくし状の歯を有する平定くて長い金属 片に対して、酸金属片の前配歯の係分と反対側 のへりに沿つて所定のスペースをへだてて多数 の切れ目をつけ、そして胸配歯の相互側に巻離 用スックトを形成し前配歯の先施に調を形成す る工程、

前配金具片を確認材上にうず単秋に毎回して 前配金具片の切れ目を圧縮して小さくすると共 に前記曲を放射状に配置してうず巻コアを形成 する工程。

有配うず場っての各者数スロット内に失起器を持つプレズ工具を挿入し前配うず者ってをその中心部に向かって圧動すると共にプレス機械にて前配うず者って中心軸の軸方向に振うず場って圧動しその単さを軸少せしめる工程。

質配うず巻コアの飲料状に配置された別配置

の先端に形成された前記論を拡大し前記曲の先 第に時ま学形の最振器を形成する工程を有する ことを特徴とする回転電線のマータ用コアの製 進方法。

四首記りず考コアをその中心部に向かつて、リング状に配及された別記プレス工具によって圧 能し終つた後に、自記りず考コアの中心軸の和 方向に扱うず考コアを圧縮しその厚さを耐少せ しめたことを特徴とする特許値求の範囲第1項 に配数の回転電機のロータ用コアの製造方法。

8 発明の辞勘な説明

本発明は国家電機の国家子の材料参省が向上及びアンパランス低級に寄与する国家電機のロータ 用コアの製造方法に関するものである。

従来の自転車機タータコアシートは多し他の知く最終形状のコア素材 5 をプレスで打扱き種間して使用している。従つて、多個りが悪く路材が多くなる。又、苗状材化一定の板単差がある場合、従来のコアシートでは回転がランスが比較的大きく、このアンパランス低級のため/に局配的に重り

99

特際四55-49955(2)

又、従来技術としてリョア 8、2 2 5、4 2 4 号明 制金が存在する。この方法によればアンパランスの欠点は解析するが、やはり大くの庭材が生じ、この庭材は、6 位ヤロータのコア製造には役立たないという欠点がある。その適由はコアの磁板によって直接で字形に打破かれる定め、『字形の磁板によって直接で字形に打破かれる影響状の庭材となり、酸路材は吸の広い腹路と繋がの非常に狭い尾部よりなるからである。そして、

このような特殊な形状をした森材は捨てるしかな

そつけるといつた工程を必要とする。

本発明は帯状材より加工された。くしの曲状。の素材をヘリカを状に参いてコアを形成する。この形、コア円径が小さいためにスロフト底部の伸び半水俣界を離し、亀製が入るのを防止するため、鉄索材に所定深さの切れ目を形成したものであり、素材を参いてコアを形成することにより材料の参留りが大幅に向上し、回転アンペランスに配因する悪影響もなくをるものである。さらに曲先期に

<u>. († 19</u> 1 († 19 選を設けてあり、コア成形の装備先端の調を広げることにより時で学形の設備部を完成させたものである。そして、本発明は素材を着まとる場合にし合分を連載してヘリカル状に得まとることによりコアルートを取り扱いヤすくし、又、りず者を状のコアをラジアル方向に加圧部少せしめて任意の歴を有する準備子軸に適合して組付けできる自転性的のロータ用コアの製造方法を提供すっことを目的とするものである。

以下本発明方法の一実施例を図面について製明する。 第2 図は特にワイパー用モータにおけるアーマチュア (電低子)のスクラップレスコア 素材となる異片し (帯状の特に厚する。 8 (mm)の特に厚する。 8 (mm)の特に厚する。 8 (mm)の特に厚する。 10 を登れた。 10 を登ります。 10 を発表している。 10 では、 10

.

る。 さらに、12 何のスロットを有するスロット 切換1 。は巻きとり後巻前スロットをもを形成する。又、参き回のではは誰であり扱力議議所となる。

第 6 図はこのようにして完成したうず参って 8 a に、ローレフト又は四フ講を散けた電像子輪 4 a を挿入し、機械的に固定して、3 6 に結構処理を 行つた後、コンミテータ 4 b を電像子輪 4 a に歩 入し、スロフト切消 2 b に電橋子参線 6 を施こし で完成した電像子である。

上記書底においては、スクラフアレスコアシー)素材となる金属片とをヘリカル状に着まとつていった版、内径に切れ目し、が設けてあるため、小さな内径寸決形状に材料の発便もなく参言との 間先施器を広げて形成する版に、個先施の第18 が設けてあるので広けやすくなっている。とれらのことによってできたりで着コアはまとまりがあっている。 のことによってできたりであっている。とれらな、アーマチュアの回転軸も、ヘ神入組付がしやすい。又、モータ効率的にも従来品となんらある にとはなく、しかも多賀りを大橋に向上でまるも のである。

・本お、本発明は各種の直流及び交流モータおよ び発電機のアーマチェアコアとして採用すること が可能である。又、上記実施例においてスタラフ プレスコアシート素材しの円径の切れ目しょの形 状が単純な▼形であるが、無●図をいし無8図の 様な形状にしても同様に着言とることが可能であ る。このうち毎6数のものは切れ目の高さが高く なるため曲20の視元の磁気抵抗が大きくなるこ とに注意する必要がある。磁気抵抗が大きすぎる 時は多7回のように打抜くと良いが、この多7回! の形状ではりず券コアを形成した時にも切れ目が 兄全によるがらず原則が残るという異量がある。 との問題を解決し、電機子輸ぶ券入されるコアー 内色部に似間を設けないようにするためにはある 図の如く上部を円形(あるいは横に復ただ円形) 化打抜くと良い。

更に、コアーシート素材を参考とり形成した後、材料のスプリンデバフクにより形状がくずれるの

(5)

特開昭55-49955(3)

ト方内に圧縮する)ことによつてコアの厚さを輸

次に、参回されて形成されたりず巻コアの中央

部の貫通孔が電板子輪の外径よりも大きいとませ

次の工程を実施する。すなわち、電視子軸の底色

お10(=)の場合は15(=)の外色を持つ幕

部材上にうず巻コアを巻回して形成し、次に触部

材をしる(=)のものと入れがえてから、第9日

の如く悔2の相互防の参線スロット2万円に、数

スロット20の形状に沿つた突起都?=を拾つブ

レス工具?を挿入し、各プレス工具?をコア中心

方向に移動せしめることにより、コアと雑節材8

との間の旅跡をなくし、後の工程で電傷子報を打

込んだ場合に、電傷子能とうず巻きってとの新合

を強くするととがでまる。そして、とのようにコ

アセラジアル方向に圧破した後にコアの電像子軸

軸方向圧縮を行ない、その後、参離スロフトをも

の企を例えばレーザー落扱してってか再び分離し

次に、歯2cの先輪の溝しりを広けて略ま字形

少しなければならない。

ないようにする。

を防止するために上記実施費においては希慕スマ フト26の底を譲渡したが、その他コアメート内 役品まったパイプヤシャフトを挿入し、軸方内に 鋭め固定する等の構造を採用しても良い。

次に、毎8回におけるコアの巻き取り方法を更 に併しく監明する。この方法のしつは次のように なされる。すなわち、製造装置となる雑部材と一 体となつたスプールの一角に、歯と切れ目とが設 かられた帯状の金属片 し (コアー素材) む一角を 質数し、質配軸部材を回転させるか、あるいは、 離惑材を固定し、帯状の金属片しを輸感者の層面 に動かして前記金属片して軸部材上に、るたかも、 スプールに糸を着の如く着き付けることができる。

毎2の方法は、粗部材にヘリカルスプライン状 の案内調を設け、誰と誰の間に餌転する多数の中 心方向に突出した爪をかみ込ませて帯状の金属片 を前記案内側に沿つてりず巻状に移動させて巻回。 する方法である。との方法による場合は、対衡す る歯相互関に縁間が生じ、うず巻コアの厚さが大 まくたるので、コアの軸方向に圧縮する(スラス

(7)

しても着ててしまわなければならない底針量がま わめて少ないという効果がある。

更に、テープ状の連続した全異片をプレス底形 してりず巻状に連載して参取つてから一個のコア 分だけの長さにうず着状の丸棒材料を切断すると とが好しいが、プレス加工の時に連続した金属片 ′からし個分のコアー素材(所定長さに引動された テープ材)を打扱いて1個1個参回して製作して LAW.

以上述べたように本発明においては、うず巻秋 に着目されたコアをラジアル方向から圧縮変形せ しめたから、コアの中心部に設けられた孔を小さ くして電視子和の外往に原間なく適合する孔径と することができ、コアの直径に対して電機子前の 外径が数々存在しても容易にその数様子に適合で まるコアを製造でまるといり効果がある。また、 材料のうち筒材となるものが少なくなるため製造 コストを大幅に減少することができるという優れ た効果がある。 ・

4 数面の無単を散明

の数価部9を形成する方法について具体的に製明 する。第10回の似。似。似。似はその方法の一 実施例を示すものであり、先ず比較的能力の実起 を持つ治長10を終しる内に挿入して背配終し。 を拡大する。このおと、先輩の角度が大きくなつ た拍長(g a を讃し b 内に挿入るるいはスライド **して前記前しちを更に拡大し、乗後に先婚が凹状** となつた治具10ヵにより数据部9を着10的(4) の知く完成するのである。

本発明方法によつてプレス展形された金銭片し は真すぐに仲ぴる略長方形の曲をって有するため 曲と曲の間の部分すなわち従来の異常部も実すぐ に仲ぴる長方形状となるため、その部分も他のゴ アモ形成する歯として利用できるものである。

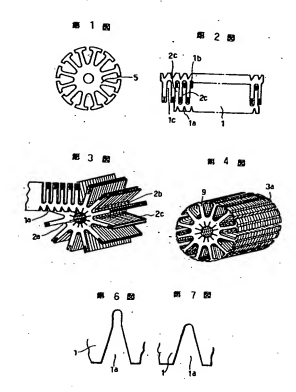
なお、テープ状のし本の金銭片を 1.度のプレス 成形で、同時に2本の『くし曲と切れ目とを有す るコアー素材でとすることもできるし、1本のテー プ状金属片から1本のコアー素材を打装さ、残? た森材相当色を装で更にプレス加工して、もうし つのコアー素材をとり出すこともでき、いずれに

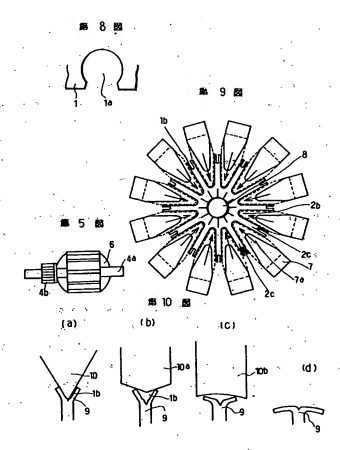
(10)

1 … 金具片、しょ… 切れ目、しゃ… 溝、2 b … 参報用スロクト、2 c … くし状の歯、3 s … うず 考コア、7 … アレス工具、7 s … アレス工具の実 紀部、9 … 略 エ字形の 磁線器。

日本電装株式会社

(11)





PAT-NO:

JP355049955A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55049955 A

TITLE: METHOD OF MANUFACTURING ROTOR CORE OF ROTARY

ELECTRIC MACHINE

PUBN-DATE:

April 11, 1980

INVENTOR-INFORMATION: NAME ITAMOTO, SOICHI KAWASAKI, KENZO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON DENSO CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP53123047

APPL-DATE:

October 4, 1978

INT-CL (IPC): H02K015/02

ABSTRACT:

PURPOSE: To raise the yield of a material and improve the tightly fitting property to a shaft, by punching two core sheets out of one strip, winding the core sheets to form a helical core, compressing the core in the axial direction and expanding punched notches of the tooth parts of the core sheets to form magnetic pole parts.

CONSTITUTION: Two core sheets are punched out of one strip 1 so that comb-like teeth 2c are opposedly and alternately juxtaposed. At the same time, notches 1a and tooth tip notches 1b are also punched. The core sheets are helically wound in such a direction that the notches 1a are closed. The helically wound core is compressed in the radial direction by a press tool 7 having a projection 7a so that a shaft hole 8 is adjusted to an optional size. The bottoms of slots 2b are fixed by welding or the like. The tooth tip notches 1b are expanded so that T-shaped magnetic pole parts 9 are provided. As a result, under this constitution, the yield of the material is raised and the core can be combined with a shaft of optional diameter.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.